

Der Nuklearmediziner

Juni 2007 · Seite 87 – 172 · 30. Jahrgang

2 · 2007

Themenheft „Nuklearmedizinische Entzündungsdiagnostik – Update 2007“
Nuclear Medicine in the Diagnosis of Infection and Inflammation – Update 2007

Nachruf | In memoriam

- 87 Nachruf auf Professor Lissner
Professor Lissner in memoriam
-

Aktuell referiert

- 88 Tumorstaging beim nichtkleinzelligen Bronchialkarzinom – Reicht Low-dose-CT ohne Kontrastmittel in der PET/CT aus?
89 Fieber unklarer Genese – ^{18}F -FDG-PET ermöglicht sensitive und frühe Diagnose
90 Morbus Parkinson und generalisierte Hirnatrophie – Software-Tool unterstützt Auswertung von IBZM-SPECT
90 64-Schicht-MDCT – Keine Alternative zur invasiven Koronarangiografie
91 MPI-SPECT bei koronarer Herzkrankheit – Calciumscore-Scans erlauben präzise Schwächungskorrektur
92 Knochen- und Gelenkinfektionen – Genaue Lokalisierung mittels SPECT/CT möglich
93 Radiosynoviorthese – Gute Erfolge auch an den oberen Extremitäten
-

- 94 **Editorial**
J. Meller
-

- 95 **Radiopharmaka für die Entzündungsdiagnostik**
Radiopharmaceuticals for Diagnosis of Inflammation
B. Meller, M. Bähre
-

CME Beitrag | CME Article

- 104 **Nuklearmedizinische Diagnostik prolongierter Fieberzustände**
Nuclear Medicine in Patients with Prolonged Fever
J. Meller
119 **CME Information**
CME Information
120 **CME Fragebogen**
CME Questionnaire
121 **CME Antwortbogen**
CME Reply Form
-



Titelbild: FUO bei einer 22-jährigen Patientin mit bekannten Lungenzysten. FDG-PET (MIP-Aufnahme). Neben einer entzündlichen Reaktion in den Lungenzysten erkennt man eine (antibiotikainduzierte) Kolitis (siehe auch S. 108, Abb. 5).